1 2 3 4 5 6 7 8 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35	AS NID	FEED  DEP  / / / / / / / / / / / / / / / / / /		ER 18T NOMENT DEP		TER 2ND NDMENT DEP	CLAIMS	51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66	IT(S)	OEP / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	ND	DEP	\$ ND	DEP
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 33 34 34 35 36 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	) /	DEP	MD	DEP	AME BID	HOMENT	CLAIMS	52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65				DEP	\$ND	DEP
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 33 34 35 36 37 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	) /	DEP	MD	DEP	MD			52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65				DEP	IND	DEP
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 33 34 35 36 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	1	)						52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65						DEP
3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34		)						52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65						
4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34		)						53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65						
5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34								55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66						
6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34		) ) \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \						56 57 58 59 60 61 62 63 64 65						
7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34		/.						57 58 59 60 61 62 63 64 65	<del>                                     </del>					
8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34								58 59 60 61 62 63 64 65	<del>                                     </del>					
9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34								59 60 61 62 63 64 65	,	i ·				
10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34								60 61 62 63 64 65	J					
11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34								61 62 63 64 65 66	,					
12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34							·	62 63 64 65 66	j	1				
13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34								63 64 65 66	,	)				
14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34		) 						64 65 66	j					
15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34		)         						65 66		1				
16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34		\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \						66		l i		<del> </del>		L
17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34		V								<del>I i</del>			1	
19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34										1 1.				ļ. —
20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33							<b>!</b> !	68						
21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34							<i>i</i> •	69	1					
22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34							ſ	70		1				
23 - 24 - 25 - 26 - 27 - 28 - 29 - 30 - 31 - 32 - 33 - 34				<b></b>				71		-				
24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34		<u>.                                    </u>		ļ				72						
25 26 27 28 29 30 31 32 33 34				<b>↓</b>		ļ		73						
26 27 28 29 30 31 32 33 34					l			- 74		<u> </u>				ļ
27 28 29 30 31 32 33 34		- ;		-				75		)				
28 29 30 31 32 33 34		+ +				<b>———</b>		76			· ·			
29 30 31 32 33 34				-		-	ŀ	77		1				
30 31 32 33 34				<del>                                     </del>		1		78		1		-		
31 32 33 34		<u> </u>				1	ŀ	79 80		-				
32 33 34							<b> </b>	81		,				
33 34								82	<del></del>					•
	-							83	<del>',                                    </del>					
35		i						84	,					
••								85						
36		i,						86						
37							[	87						
38	1					<b></b> ]		88						
39		1		·			I.	89			<u> </u>			
40		/		·		<b>  </b>	Į.	90						
41		<u>'</u>				<del>                                     </del>		91	<b></b>					
42	<del></del>							92						
43		<del>-                                    </del>				<del>  </del>	ŀ	93						
44 45		<del>-}</del>				$oldsymbol{H}$	┟	94						
46		<del>-) [</del>		<b></b>		┼──┤	<b>-</b>	95 96						
47		$\frac{\cdot}{1}$		1			ŀ	97						
48		1					· }	98						
49		;			_		<u> </u>	99						
50		1					ľ	100				·		
							Ĺ		7			,		
AL IND.	I					╵╸	i i i	OTAL IND.	40	_↓ ŀ		1 1		
AL MS		_↓ ├		<del></del> 7				EP.	-		• •	₹		